

Multi Sticka för provtagning i urin

Artikelnummer: **DM-12**

Analyter: AMP300/BZO200/OPI200/THC25/MET300/BUP10/COC100/EDDP100/TML100/FYL10/OXY100/ACL100

Kontrollera urinprovets temperatur och färg. När urinprovet är godkänt öppnar man förpackningen drogtestet ligger i!

Se till att förpackningen är hel och kontrollera bäst före

datum.

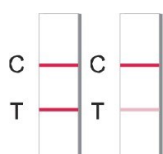
Öppna förpackningen när det är dags att doppa ner det i urinprovet.

Se till att teststickan och urinprovet håller en temperatur mellan 15–30 °C (rumstemperatur) före testning.

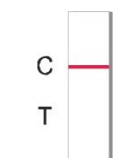


1. Öppna drogtestet och använd det så snart som möjligt. Ta av locket och doppa stickornas ändar i urinprovet i cirka 10–15 sekunder. Doppa stickan ner till markeringen.
2. Sätt tillbaka locket på testet.
3. Lägg gärna testet plant i väntan på avläsningsresultat. Resultatet ska kontrolleras efter 5 minuter. Tolka inte resultatet efter 10 minuter.

Negativt Resultat:

 Två röda streck syns i avläsningsfönstret: En testlinje (T) per drog och en kontrollinje (C) som visar att testet sugit upp den mängd vätska som behövs. Minsta tillstymmelse till streck vid T visar att testet är negativt.


Positivt Resultat

 Endast ett rött streck uppstår i kontrollområdet (C). Finns inget streck vid T, tolkas resultatet som positivt för drogen i fråga.

Låt **minst 7–8** minuter passera innan testet förklaras positivt.

OBS! Testet ger endast preliminära screeningsresultat. Verifiera positiva resultat hos ackrediterat laboratorium.

Ogiltigt Resultat

 Om strecket vid C inte kommer fram kan detta bero på: otillräcklig mängd urin har sugits upp i remsan, felaktigt förvarat, för gammalt test eller handhavande fel. Kontakta Ljung & Sjöberg så hjälper vi er.

- Tydliga resultat inom 10 min
- Hög sensitivitet samt specificitet
- Produkten är lämplig för screening av urin
- Certifikat samt godkännande för produkten: Certifikat: ISO 9001, ISO 13485. IVD i enlighet med 98/79/EC
- Individuellt förpackade i en foliepåse för att säkerställa hög kvalitet till sista förbrukningsdagkvalitet